

HP ZBook Power 16 G11 - 5G4K1ES QWERTY

URL



https://fypsstore.com/produkt/Elektronik/PCs-Notebooks--Tablets/HP-ZBook-Power-16-G11---5G4K1ES-QWERTY_612210

Produktbild



Beschreibung

Der HP ZBook Power 16 G11 - 5G4K1ES ist ein Business-Laptop mit 16 Zoll für kreative Profis oder anspruchsvolle Anwender. Mit der RTX 1000 Ada Grafikkarte erstellst du nicht nur mittelgroße 3D-Designs oder Blaupausen, sondern bearbeitest auch anspruchsvolle Unternehmensfilme. Dank Intel Core Ultra 7 Prozessor der ersten Generation und 32 GB DDR5 Arbeitsspeicher arbeitest du auch mit leistungsintensiven Programmen flüssig. Die integrierte NPU sorgt für eine besonders lange Akkulaufzeit. Möchtest du deinen Laptop noch leistungsfähiger machen? Dann rüste ihn mit bis zu 64 GB Arbeitsspeicher aus, um mehrere große Datensätze gleichzeitig zu verarbeiten. Nach getaner Arbeit speicherst du alles auf der 1 TB großen SSD. So hast du immer genug Platz für deine großen Designs. Unser Experte empfiehlt diesen Laptop für: E-Mails verschicken und Arbeit mit Office Programmen und Verwaltungssystemen Multitasking und gleichzeitiges Wechseln zwischen vielen Registerkarten und Programmen Leistungsintensive Buchhaltung und Finanzdatenanalysen in Tabellenkalkulationen Die Nutzung besonders leistungshungriger Datensätze in Tabellenkalkulationen Leistungsintensives Web Development und Programmierung Grafikdesign, UX-Design und leichte 3D-Designs mit vielen Details oder Farben Die Vorteile von Windows Pro Du speicherst Dateien sicher mit BitLocker. Stelle über Remote Desktop aus der Ferne eine Verbindung mit einem anderen Computer innerhalb deines Unternehmens her. Aktualisiere mehrere Laptops gleichzeitig und automatisch über das Internet mit den neuesten Sicherheitsupdates. Lege über Assigned Access fest, auf welche Apps deine Mitarbeitenden zugreifen dürfen. Einen Tag nach dem Kauf erhältst du eine E-Mail mit einem persönlichen Vouchercode für ein Jahr Norton 360 Deluxe Antivirus kostenlos.

Details zur Anzeige

Preis 2.247,- €
inkl. MwSt.
